1. &iquest;Cu&aacute;l es la media de los valores muestrales de 2cm, 2cm, 3cm, 5cm y 8cm?

* 2.5 cm
* 4 cm
* 5 cm
* 3 cm

1. &iquest;Cu&aacute;l es la mediana de los valores muestrales de 2cm, 2cm, 3cm, 5cm y 8cm?

* 3 cm
* 2 cm
* 4 cm
* 3.5 cm

1. &iquest;Cu&aacute;l es la moda de los valores muestrales de 2cm, 2cm, 3cm, 5cm y 8cm?

* 3 cm
* 5 cm
* 8 cm
* 2 cm

1. Si la desviaci&oacute;n est&aacute;ndar de un conjunto de datos es 5 pies, &iquest;cu&aacute;l es la varianza?

* 25 pies&#178
* 2.236 pies&#178
* 125 pies&#178
* 0.2 pies&#178

1. Completa la frase: El rango, la desviaci&oacute;n est&aacute;ndar y la varianza son medidas de \_\_\_\_

* posici&oacute;n
* dispersi&oacute;n
* variaci&oacute;n
* tendencia central

**6. Completa la frase: Aproximadamente el \_\_\_\_ por ciento de los valores de una muestra son mayores que o iguales al percentil 25.**

* 75
* 50
* 60
* 80